

MECHANISCHE PRÄZISIONSBEARBEITUNG

MASCHINENPARK



HORIZONTALE ZENTREN:

QUASER 60 II - 11 kw / 32 m/s / 500x500 mm

OKUMA MA-50HB - 22 kw / 60 m/s / 500x500 mm

OKUMA MX-50HB - 22 kw / 60 m/s / 500x500 mm

OKUMA MA 400 - 22 kw / 60 m/s / 500x500 mm

VERTIKALE ZENTREN:

OKUMA MF-46V - 17,5 kw / 60 m/s / 760x440x450 mm

OKUMA MF-46VA - 17,5 kw / 60 m/s / 760x440x450 mm

MAKINO PS 95 - 17,5 kw / 60 m/s / 760x440x450 mm

DECKEL-MAHO - 15 kw / 20 m/s / 950x400x450 mm

VICTOR VCENTER 70 - 11,5 kw / 32 m/s / 760x440x450 mm



CNC DREHMASCHINEN:

OKUMA LB-15 - 9 kw / Ø 300x300 mm

OKUMA LB-300M - 15 kw / Ø 370x500 mm

MORI SEIKI - 11,5 kw / Ø 350x500 mm

CMZ TA 30 TY 1100 - 30 kw / Ø 500x1100 mm



SCHLEIFMASCHINEN:

CYLINDRE PRECISSORI CNC 1000 - Ø 300x1000 mm

CYLINDRE DANOBAT U500 - Ø 300x500 mm

SURFACE HIDRO PEC RSP 800 - 1000x500x500 mm

SCHNEIDEMASCHINEN:

MISSLER DEB 410 CE



Polígono Pignatelli, nave 17
E-50410 | Cuarte de Huerva
Zaragoza | España
+34 976 503 727
+34 976 503 728

iberprecis@iberprecis.com

www.iberprecis.com



Management System
ISO 9001:2008
www.tuv.com
ID 9105052475



Management System
EN 9100:2009
www.tuv.com
ID 9105052475

MECHANISCHE PRÄZISIONSBEARBEITUNG



Business Partner



síguenos en: